



BIOSTIMOLANTE NUTRIZIONALE UAB*

NUTRIBIO

N 9.0.0



SINERGIA BIOSTIMOLANTE
E POLIFENOLI
+ FERTILIZZANTE
ORGANICO LIQUIDO (9 % N)

CONCIMAZIONE AL SUOLO
FUORI SUOLO
E FOGLIARE

CORREZIONE DELLE
CARENZE DI AZOTO

ALIMENTAZIONE IDRICA E
MINERALE OTTIMIZZATA

AMINOACIDI RAPIDAMENTE
ASSIMILABILI

OTTIMIZZAZIONE
DEL METABOLISMO
ANTIOSSIDANTE

**NUTRIZIONE
EFFICACE**



COMPLESSO DI AMINOACIDI
direttamente assimilabili
per il rilancio delle piante

PRINCIPIO ATTIVO OSYR + POLIFENOLI (ortodifenoli)
Stimolazione della crescita, resistenza agli stress ossidativi
e alimentazione idro-minerale ottimizzata

COMPLESSO NUTRIZIONALE N
a base di aminoacidi
90 g/l di azoto organico totale (N)

FORMULAZIONE LIQUIDA A BASSA ACIDITÀ
Rapida assimilazione
+ rilascio di elementi nutrizionali

*UTILIZZABILE IN **AGRICOLTURA BIOLOGICA**

Prodotto secondo i principi della biodinamica



🇫🇷 Prodotto in Francia



FRAYSSINET
AGRICULTURE



NUTRIBIO N 9.0.0

Concime organico azotato con additivo agronomico - NF U44-204

ORIGINE E AZIONE

NUTRIBIO N è un fertilizzante liquido che combina l'efficienza dello stimolatore della crescita OSYR e dei polifenoli (ortodifenoli) con 90 g/l di azoto organico totale (N) sotto forma di aminoacidi assimilabili al 100%.

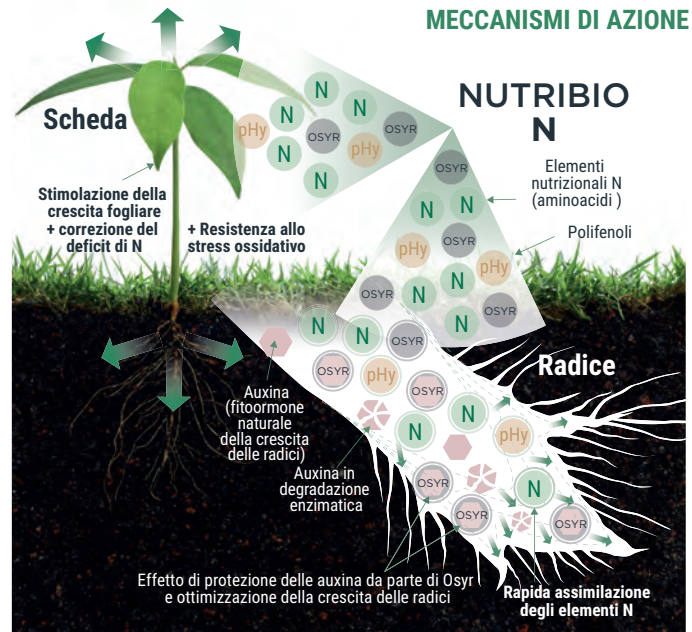
NUTRIBIO N è costituito dal complesso NUTRI AMINO ACIDO ottenuto per idrolisi enzimatica. Questo processo naturale produce un complesso di azoto (90g/l di N organico) contenente il 45% di aminoacidi totali (L), di cui il 22,5% sono aminoacidi liberi.

Questo alto livello di aminoacidi liberi conferisce a **NUTRIBIO N** un'alta qualità e reattività:

NUTRIBIO N :

SINERGIA > Stimolazione-Nutrizione-Resistenza

MECCANISMI DI AZIONE



RACCOMANDAZIONI

- ✓ **Complesso nutrizionale N:**
90 g/l Azoto (N) organico (aminoacidi).
- ✓ **Stimolazione della crescita** delle piante: effetto OSYR (protezione delle auxine).
- ✓ **Miglioramento della produzione e della qualità delle colture** (azoto assimilabile, stoccaggio, carenze di azoto).
- ✓ **Attivazione della rizosfera** (attività radicale e biologica).
- ✓ **Miglioramento della resistenza** delle piante in situazioni di stress (azione antiossidante).

APPLICAZIONI

Vigneto, arboricoltura, orticoltura, colture in campo (dall'inizio alla maturità)

Suolo e fuori suolo (irrigazione, goccia goccia...)
10-20 l/ha (secondo necessità) da 2 a 3 applicazioni a 8-10 giorni d'intervallo, alla concentrazione del 2%.

In nebulizzazione fogliare
Da 3 a 5 l/ha con 2-3 applicazioni al 5% max. (10-20 l/ha di correzione dell'azoto alla fine del ciclo).

COMPOSIZIONE

90 g/l di azoto organico (N)
123 g/l di OSYR stimolatore di crescita
AMM N° 1030003

Con polifenoli di origine naturale.
Densità: 1,2 ± 0,02
pH: 5 ± 0,5

PRESENTAZIONE

Tanica da 10 litri.
Per altre confezioni, consultare il nostro distributore.

Vantaggi FRAYSSINET

Società francese dal 1870. N°1 nella concimazione organica del suolo e nella stimolazione naturale delle piante. Certificato secondo il sistema di gestione della qualità ISO 9001. 1° azienda nel suo settore, valutata «Esemplare» per il suo approccio alla responsabilità sociale ISO 26000 «VIAE ETHICAE» (Le vie dell'etica) da AFNOR Certification. Strumento di produzione unico in Europa. Approvazione del compostaggio HACCP R-CE 1069/2009. Centro di ricerca con laboratorio integrato. Tracciabilità totale mediante identificazione del lotto e campionamento. Esperti in programmi ambientali adattati ed efficienti.



Distribuito da